



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 17 – 1 din 06.01.2017

Revizuită la data de 05.07.2017

Revizuită la data de 28.10.2020

Revizuită la data de 08.02.2021

Revizuită la data de 18.05.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC TECHTEX GREEN TERRA SRL (fostă SC FAST TRADEPORT SRL)**, cu sediul în județul Maramureș, orașul Târgu Lăpuș, str. Țibleșului, nr.112, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 11124 din 24.11.2016 precum și solicitarea de revizuire înregistrată cu nr.5619 din 12.05.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, precum și în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **Fabrică de textile tehnice, din orașul Târgu Lăpuș, str. Țibleșului, nr.112, jud. Maramureș**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev.2 – 1310** (cod CAEN Rev.1 – 1714) – **Pregătirea fibrelor și filarea fibrelor textile;**
- **cod CAEN Rev.2 – 2060** (cod CAEN Rev.1 – 2470) – **Fabricarea fibrelor sintetice și artificiale;**
- **cod CAEN Rev.2 – 4677** (cod CAEN Rev.1 – 5157) – **Comerț cu ridicata al resturilor și deșeurilor;**
- **cod CAEN Rev.2 – 3832** (cod CAEN Rev.1 – 3720) – **Recuperarea materialelor reciclabile sortate;**



- cod CAEN Rev.2 – 2229 (cod CAEN Rev.1 – 2524) – Fabricarea altor produse din material plastic;

Motivul revizuirii la data de 05.07.2017:

• Includerea a noi coduri CAEN prin achiziționarea deșeurilor de poliester și reintroducerea acestora în procesul de producție ca materie primă după o destrămare prealabilă și anume:

• cod CAEN Rev.2 – 4677 (cod CAEN Rev.1 – 5157) – Comerț cu ridicata al resturilor și deșeurilor;

• cod CAEN Rev.2 – 3832 (cod CAEN Rev.1 – 3720) – Recuperarea materialelor reciclabile sortate;

Motivul revizuirii la data de 28.10.2020:

• Includerea unui nou cod CAEN și anume:

• cod CAEN Rev.2 – 2229 (cod CAEN Rev.1 – 2524) – Fabricarea altor produse din material plastic;

• creșterea capacității de producție poliester prin introducerea în procesul tehnologic a unei linii de poliester cu capacitate de producție de 50 tone/lună;

• scoaterea din folosință a Liniei I de producție poliester;

• fabricarea de poliester laminat (caserat);

• fabricarea de botoși;

• fabricarea de capeline;

• fabricarea de feltru;

• confecționarea huselor;

• schimbarea locației celor 2 linii de producție fibre poliester (din corpurile C3 și C4 în corpul C7), a magaziei de materii prime și produs finit (corpul C22);

Motivul revizuirii la data de 08.02.2021

• introducerea procesului tehnologic de granulare a deșeurilor textile de TNT;

• injectarea supapelor necesare măștilor de protecție;

• scoaterea din procesul de producție a procesului de fabricarea a ramelor din materiale compozite (fibre de cânepă, in, cocos);

Motivul revizuirii la data de 18.05.2022

• introducerea procesului tehnologic de granulare a deșeurilor de ambalaj plastic, cod 15 01 02 pe linia de granulare a deșeurilor textile neșesute de TNT;

• introducerea procesului tehnologic de granulare a deșeurilor de vatelină (poliester sau filtex) cod 04 02 22 pe linia de granulare specifică;

Documentația conține la data autorizării:

• Cererea de solicitare a autorizației de mediu;

• Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;



- Dovada mediatizării solicitării - anunț Graiul Maramureșului, din data de 23.11.2016;
- Referat de evaluare încheiat în urma verificării amplasamentului nr. 395 din 08.12.2016;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Contract de locațiune imobiliar nr.22 din 05.01.2015 și act adițional nr.1 din 01.06.2015;
- Contract nr.39 din 08.04.2015 și act adițional la contract, privind preluarea deșeurilor metalice și nemetalice, a deșeurilor plastice, de hârtie, carton, cioburi de sticlă, deșeurii de lemn și deșeurii textile încheiat cu SC EKOKAR RECYCLING SRL;
- Protocol de colaborare nr.6241/2014 privind colectarea deșeurilor provenite din surse de lumină(neoane, becuri), încheiat cu asociația RECOLAMP;
- Contract nr.1239 din 01.11.2016 privind vânzarea-cumpărarea deșeurilor de ambalaje de hârtie și carton, deșeurilor de folie, deșeurilor de poliester și a deșeurilor de ambalaje metalice încheiat cu SC REMAT MARAMUREȘ SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare încheiat cu SC VITAL SA;
- Contract nr.443 din 2014 privind colectarea, transportul și depozitarea deșeurilor menajere cu Primăria localității Târgu Lăpuș;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu, nr. 625 din 13.12.2016;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, nr. de ordine în registrul comerțului J24/498/19.05.2011, CUI nr. 28513847, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat Constatator nr. 1913615 din 18.11.2016, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;

✓ La data revizurii - 05.07.2017

Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității; dovada achitării tarifului aferent revizurii autorizației de mediu; Autorizația de Mediu nr. 17 – 1 din 06.01.2017, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș, în original; Act care atestă dreptul de folosință al spațiului – Contract de locațiune imobiliar nr.22/04.01.2017, încheiat cu SC SOFA WORKS SRL; Contract preluare deșeurii industriale și deșeurii periculoase nr.1296/07.12.2016, încheiat cu SC RONGO IMPEX SRL; Protocol de colaborare nr.6241/2014 privind colectarea deșeurilor provenite din surse de lumină(neoane, becuri), încheiat cu asociația RECOLAMP; Contract nr.1239 din 01.11.2016 privind vânzarea-cumpărarea deșeurilor de ambalaje de hârtie și carton, deșeurilor de folie, deșeurilor de poliester și a deșeurilor de ambalaje metalice încheiat cu



SC REMAT MARAMUREȘ SA; Contract vânzare-cumpărare și valorificare a deșeurilor din lemn nr.4186/04.11.2016, încheiat cu EGGER ROMÂNIA SRL; Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă nr. 231J/16.08.2011; Contract nr.524 din 14.03.2017 privind colectarea, transportul și depozitarea deșeurilor menajere, încheiat cu Primăria orașului Târgu Lăpuș și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Certificat de Înregistrare CUI 28513847, J24/498/2011, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă tribunalul Maramureș; Certificat Constatator nr.13110 din 06.04.2017, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș.

✓ La data revizurii – 28.10.2020

Cererea de revizuire a autorizației de mediu; Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității; dovada achitării tarifului aferent revizurii autorizației de mediu, O.P nr.465/09.10.2020; Autorizația de Mediu nr. 17 – 1 din 06.01.2017, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș, în original; Plan de situație și plan de încadrare în zonă; Extras de carte funciară pentru informare nr.50935 Târgu Lăpuș, Contract de închiriere nr.166/31.03.2017 între SOFA WORKS SRL și SC TAPARO SA și act adițional nr.3 din 01.07.2020 la contractul de închiriere; Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.108/20.02.2018, încheiat cu Serviciul Public de Salubritate al orașului Târgu Lăpuș; Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.1373/20.02.2018, încheiat cu SC VITAL SA; Protocol de colaborare nr.6241/26.03.2014 privind preluarea surselor de lumină (deșeurii din echipamente electrice și electronice), încheiat cu Asociația Reolamp; Contract nr.2110/28.11.2017 încheiat cu SC MONDOREK SRL și anexa nr.1 la contract privind preluarea deșeurilor de hârtie și carton, folie colorată, folie incoloră și act adițional nr.418 din 01.03.2019 privind preluarea ambalajelor de plastic, ambalajelor de lemn și a deșeurilor de plastic – bandă PP; Contract preluare deșeurii metalice feroase și neferoase nr.2122 din 07.12.2017, încheiat cu SC NON FERRO METALEN SRL; Contract preluare deșeurii metalice, hârtie, carton deșeu folie color și incolor, deșeu TNT și deșeu poliester, nr.1239 din 01.11.2016, încheiat cu SC REMAT MARAMUREȘ SA; Contract preluare deșeurii din plastic (ambalaj folie color și folie transparentă) nr.346 din 04.07.2018, încheiat cu SC 4 BRANDS SRL; Contract preluare deșeurii de fibre textile neprocesate nr.127 din 13.11.2019, încheiat cu ECORECYCLE TERRA SRL-D și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Certificat de Înregistrare CUI 28513847, J24/498/2011 emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă tribunalul Maramureș; Certificat Constatator nr.528766 din 07.09.2020 eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului.



✓ La data revizuirii – 08.02.2021

Cererea de revizuire a autorizației de mediu; Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității; dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu, O.P nr.60/26.01.2021; Autorizația de Mediu nr. 17 – 1 din 06.01.2017, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș, în original; Plan de situație și plan de încadrare în zonă; Extras de carte funciară pentru informare nr.50935 Târgu Lăpuș, Contract de închiriere nr.30 din 28.05.2015 și act adițional nr.02 din 01.07.2020 la contractul de închiriere încheiat între SOFA WORKS SRL și SC EUROCOMFIL INVEST SRL; Contract de prestări servicii seria BI Nr.931 din 05.11.2020 încheiat cu SC BIO –PACK SRL privind transportul și eliminarea finală a deșeurilor sanitare provenite din activitatea medicală, precum și asigurarea de material consumabile specifice, Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.108/20.02.2018, încheiat cu Serviciul Public de Salubritate al orașului Târgu Lăpuș; Contract de vânzare cumpărare nr.2462 din 21.01.2021 încheiat cu SC TAPARO SA privind preluarea deșeurilor textile din TNT, Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.1373/20.02.2018, încheiat cu SC VITAL SA; Contract de vânzare cumpărare nr.1239 din 01.11.2016 încheiat cu SC REMAT MARAMUREȘ SA privind preluarea deșeurilor de ambalaj de hârtie și carton, deșeu ambalaj folie incolor și color și deșeu de ambalaj metalic; Contract preluare deșeurii metalice, hârtie, carton deșeu folie color și incolor, deșeu TNT și deșeu poliester, nr.1239 din 01.11.2016, încheiat cu SC REMAT MARAMUREȘ SA și contracte adiționale; Contract preluare deșeurii ambalaj plastic nr.346 din 04.07.2018, încheiat cu SC 4 BRANDS SRL; Contract preluare deșeurii de fibre textile neprocesate nr.127 din 13.11.2019, încheiat cu ECORECYCLE TERRA SRL-D și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Certificat de Înregistrare CUI 28513847, J24/498/2011 emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă tribunalul Maramureș; Certificat Constatator nr.756927 din 02.12.2020 eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului.

✓ La data revizuirii - 18.05.2022

Cererea de revizuire a autorizației de mediu; Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității; dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu, O.P Banca Transilvania nr.196 din 12.05.2022; Autorizația de Mediu nr. 17 - 1 din 06.01.2017, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș, în original; Plan de situație și plan de încadrare în zonă; Extras de carte funciară pentru informare nr.50935 Târgu Lăpuș, Contract de închiriere nr.25 din 17.12.2018 și act adițional nr.1 din 01.08.2021 la contractul de locațiuni imobiliară nr.25 din 17.12.2018 încheiat între SC SOFA WORKS SRL în calitate de locator și SC FAST TRADEPORT SRL, în



calitate de locatar; Contract de prestări servicii seria BI Nr.872 din 15.10.2021 încheiat cu SC BIO –PACK SRL privind transportul și eliminarea finală a deșeurilor sanitare provenite din activitatea medicală, precum și asigurarea de material consumabile specifice, Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.2751 din 15.10.2021, încheiat cu Serviciul Public de Salubritate al orașului Târgu Lăpuș; Contract de prestări servicii nr.692 din 15.10.2021 încheiat cu SC RIAN CONSULT SRL privind preluarea deșeurilor de ambalaje metalice și de plastic contaminate cu substanțe periculoase, absorbanti și materiale filtrante, adezivi, deșeuri din echipamente electrice și electronice, ulei uzat, deșeuri de materiale compozite și fibre textile procesate, Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.1373/20.02.2018, încheiat cu SC VITAL SA; Contract de vânzare - cumpărare nr.1848 din 15.10.2021 încheiat cu SC REMAT MARAMUREȘ SA privind preluarea deșeurilor metalice a deșeurilor de ambalaje de plastic, hârtie și carton și a deșeurilor de ambalaje de lemn; fișele cu datele de securitate ale substanțelor utilizate; și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Certificat de Înregistrare CUI 40328300, J24/2269/2018 emis de către Oficiul Național al Registrului Comerțului; Certificat Constatator pentru punctul de lucru nr.114200 din 08.02.2022 eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

A) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.92 din 19 august 2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- ORDONANȚĂ Nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificat prin HG nr. 210/2007



pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată.
- HG nr. 398/2010, privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (stabilește cadrul instituțional pentru aplicarea directă a prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008; în vederea îndeplinirii prevederilor art. 46 și 49 din Regulamentul CLP, precum și a corelării cu prevederile Regulamentului REACH.
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, modificat prin Regulamentele (CE): nr. 1354/2007, nr. 987/2008, nr. 1272/2008, nr. 134/2009, nr. 552/2009, nr. 276/2010, nr. 453/2010, nr. 207/2011, nr. 252/2011, nr. 253/2011, nr. 366/2011, nr. 494/2011, nr. 109/2012, nr.125/2012, nr. 412/2012, nr.835/2012, nr. 836/2012, nr. 847/2012, nr.126/2013, nr.348/2013, nr.517/2013, stabilește obligații de înregistrare pentru producătorii sau importatorii comunitari de substanțe ca atare, în preparate sau în articole, precum și prevederi referitoare la evaluarea substanțelor și la obligațiile utilizatorilor din aval ai acestor chimicale;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, modificat prin Regulamentele (CE) nr. 790/2009, nr. 286/2011, nr. 618/2012, nr. 517/2013, nr. 758/2013;
- Regulamentul 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Hotărârea de Guvern nr. 539/2016 pentru abrogarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/2017;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.



În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

B) Alte condiții:

➤ Titularul activității are următoarele obligații:

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- să notifice APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;

- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera l, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;

- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;

- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;

- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;

- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;

- să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;

- să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;

- să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;

- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de OUG nr.92 din 19 august 2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;



- să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;

- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;

- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;

- Este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;

- În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș;

- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;

- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

- Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

- Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de poluare accidentală a apelor, aerului și solului;

- Activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;

- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș;

- Fără a produce disconfort în zonă;

- Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată durata în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.



Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială;

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Suprafața totală a amplasamentului – 6172,48 mp:

- Secția Textile Tehnice se află în spațiu închiriat de la SC SOFA WORKS SRL, în clădirea C7 cu o suprafață de 2595 mp, în clădirea C3 etajul 1 cu o suprafață de 286 mp și în clădirea C5 cu o suprafață de 1152,48 mp.
- Secția de botoși și capeline își desfășoară activitatea în clădirea C3, etajul 1 cu o suprafață de 286 mp. Materia primă și produsul finit se depozitează în cortul C22 cu o suprafață de 2079 mp. În clădirea C6 sunt situate birourile personalului TESA cu o suprafață de 60 mp.
- Secția de granulare și injectare își desfășoară activitatea în clădirea C4, pe o suprafață de 1152,48 mp, tot aici regăsindu-se și linia de granulare a vatelinei sau poliesterului;

Mașini și utilaje:

Utilajele din dotarea halei de poliester sunt: lada alimentatoare - 3buc, destrăcător - 3buc, valțuri încălzite: 1 sistem; buncăr de alimentare - 3buc, cardă Marzulli - 3buc, pliator - 3buc, mașini de interțesere - 3buc, sistem de benzi transportoare - 3buc, cuptoare - 3buc, sistem de roluire și tăiere - 3buc, mașină de matlasat - 1buc, mașină de presat role de poliester, foarfece - 1buc, destrăcător textile - 1buc, presă hidraulică - 1buc; mașini de cusut – 16buc; mese de croi - 3 buc; mașină de croi automată; mașină de laminat;

Utilajele din dotarea secției de granulare și injectare sunt: linie granulare deșeu textil TNT sau deșeu de ambalaj plastic – 1 buc, linie de granulare deșeu textil vatelină sau poliester – 1 buc, linie de injectare ZAPHIR 1900 KN – 1 buc, linie de injectare supape și valve HAITIAN MA 900/280 ECO – 1 buc.



Utilajele din hala de producție botoși și capeline sunt: utilaj capeline - 1buc, utilaj botoși - 1buc.

Instalații:

- instalație de exhaustare a prafului provenit de la poliester, conectată la fiecare utilaj în parte și care este prevăzută cu baterie cu saci textili filtrați;
- instalație pentru absorția și ventilația gazelor de la cuptoare, specifice fiecărui utilaj și dimensionate până la exteriorul clădirii;
- instalație de umidificare pentru paturile de amestec de poliester, pe o suprafață de 25mp;
- instalație de încălzire pentru spațiile de producție și biroul administrativ, compusă din centrală termică formată din 2 cazane care funcționează pe deșeuri de lemn (marginii) și rumeguș, model AS MTN C 3000 cu o putere termică utilă de 3.000.000 Kcal/h (putere de 3489kW fiecare cazan) fiecare ocupând o suprafața de 640 mp, aparținând SC TAPARO SA (încălzirea este un serviciu asigurat de TAPARO SA – în baza contractului de închiriere);
- instalație de exhaustare a prafului provenit de la deșeurile textile de TNT, conectată la utilajul de injectare, prevăzută cu baterie cu saci textili filtrați;
- instalație de dedurizare a apei (dizolvare pastile de clorură de sodiu – NaCl₂) utilizate în procesul de răcire al granulelor de PP;
- instalație de recirculare a apei de răcire (400 litri) pentru procesul de granulare;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Nr.crt.	Denumire	Cantitate/lună	Obs.
1.	Fibră poliesterică BICO 51MM	22.5tone	
2.	Fibră PSF 17 DTEX 15 DEN X 64MM W1 GA	52.5 tone	
3.	Pudră de talc industrial	20kg	
4.	Sac: 1800 x 2700 x 0,04	7000 buc	
5.	Etichete	7000buc	
6.	Bandă PP	15 kg	
7.	Granule PP, PEHD, PS, EVOPRENE	14 tone	
8.	Deșeu textil TNT	5000 tone	Se extrudează pentru obținerea granulelor PP
9.	Paleți de lemn	40 buc	
10.	Poliester	2000 ml	
11.	Țesătură	2000 ml	
12.	Folie PP	1200 kg	
13.	Ață	25000 ml	
14.	Deșeu Poliester	40 tone	Se reintroduce în procesul de producție și o parte se granulează



15.	Cutii de carton	3000 bucăți	Ambalarea botoșilor și a capelinelor
16.	Pungi	60 de bucăți	Ambalarea botoșilor și a capelinelor
17.	Adeziv V300	500 kg	
18.	TNT	650000 ml	
19.	Deșeu ambalaj plastic	100 tone	Se extrudează în vederea reciclării (granule de PE)
20.	poliester	350000ml	
21.	Bandă adezivă	1500 buc	

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Alimentarea cu energie electrică - se realizează din linia electrică, existentă în zonă, prin bransament la rețeaua națională de distribuție, rețea de 380/220 V;

Alimentarea cu apă - este asigurată de la rețeaua de alimentare cu apă a orașului Târgu Lăpuș;

Evacuarea apelor menajere uzate provenite de la grupurile sanitare se face în rețeaua de canalizare a orașului Târgu Lăpuș;

Apele pluviale conventional curate de pe acoperișuri sunt colectate prin jgeaburi ulterior fiind evacuate în rețeaua de canalizare din zonă;

Apa utilizată în procesul de răcire a granulelor PP - se recirculă în procesul de producție;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

a. Procesul tehnologic privind - Fabricarea fibrelor sintetice și artificiale (Fabricarea de poliester) fazele de lucru sunt următoarele:

Primire materie primă (Fibră PSF 17 DTEX 15 DEN X 64MM și Fibră poliestică Bico) și ambalaj din plastic de la furnizori; C.T.C, recepție cantitativă pentru materiile prime și ambalaje primite; Depozitare; Realizarea patului de amestec de fibre; Alimentare; Cardare; Pliere; Termofixare; Preluare margini poliester; Destrămare; C.T.C. final; Ambalare; Depozitare; Livrare;

Deșeurile de poliester achiziționate sunt destrămate și reintroduse ca materie primă, în anumite procentaje, în procesul tehnologic de producție.

b. Activitatea privind - Fabricarea fibrelor sintetice și artificiale: (Fabricarea de produse textile matlasate).

Procesul tehnologic privind Fabricarea fibrelor sintetice și artificiale (Fabricarea de produse textile matlasate), fazele de lucru sunt următoarele:

Primire materie primă (Țesături, TNT și ață) și ambalaj din plastic de la furnizori; C.T.C. și recepție cantitativă pentru materiile prime și ambalajele primite; Depozitare; Dotarea mașinii de matlasat cu materie primă și predarea în lucru; CTC final, Ambalare, Etichetare, Depozitare, Livrare.



c. Procesul tehnologic privind - Fabricarea fibrelor sintetice si artificiale (Fabricarea de poliester laminat) fazele de lucru sunt următoarele:

Pornirea mașinii de laminat și încălzirea adezivului; Atașarea rolei de poliester în spatele mașinii de laminat; Atașarea rolei de TNT; Laminarea poliesterului prin pulverizarea cu adeziv între cele două materiale; Roluirea și tăierea materialului; Ambalare; Etichetare; Depozitare.

d. Activitatea privind - Fabricarea articolelor confecționate din textile (cu excepția îmbrăcăminte și lenjeriei de corp); Fabricarea de capeline:

Procesul de producție este următorul: Recepție și depozitare materie primă (TNT); Se alimentează mașina cu rola de TNT de 10 gr/m²; Prin procesul de sudare (lipire) cu ultrasunete se formează capelina; Se ambalează în pungi și ulterior în cutii de carton; Etichetare; Depozitare; Livrare.

e. Activitatea privind - Fabricarea altor produse din material plastic;

Fabricarea de botoși: Procesul de producție este următorul: Recepție și depozitare materie primă (folie polietilenă); Alimentarea mașinii cu rola de folie polietilenă de 15 microni; prin procesul de sudare (lipire) cu ultrasunete se formează botoși; Se verifică calitativ; Se ambalează în pungi și ulterior în cutii de carton; Etichetare; Depozitare; Livrare.

f. Procesul tehnologic privind - Fabricarea fibrelor sintetice si artificiale; (Fabricarea de feltru) fazele de lucru sunt următoarele: Punerea materiei prime pe lada de alimentare; Omogenizarea amestecului cu ajutorul destramătorului orizontal; Transportarea materialului spre buncărul de alimentare; Cardarea materialului – transformarea fibrelor de poliester într-o plasă; Plierea paturilor de poliester în funcție de grosimea dorită - Pliator; Interțeserea paturilor cu ajutorul celor trei mașini de interțesere; Presarea și fixarea materialului cu ajutorul valturilor încălzite; Roluirea și tăierea materialului de feltru cu sistemul electric specific;

g. Procesul tehnologic privind - Fabricarea de textile neșesute și articole din acestea, cu excepția confecțiilor de îmbrăcăminte; (Croirea și coaserea huselor); Fazele de lucru sunt următoarele: Întinderea materiei prime pe masa de croi; Croirea materialelor după repere; Pregătirea reperelor pentru cusut (legarea și distribuirea lor către mașinile de cusut), Coaserea huselor; Ambalarea; Etichetarea; Livrarea;

h. Procesul de granulare și injectare – Granularea deșeurilor textile din TNT – fazele de lucru sunt următoarele: recuperare materiale reciclabile sortate, primire materie primă (role și baloți cu deșeu textile din TNT), CTC și recepție, alimentare linie de granulare pe bandă transportoare și direct de pe role, granulare (la temperaturi cuprinse între 180-200 grade Celsius);

i. Procesul tehnologic privind injectarea supapelor necesare măștilor de protecție - Fazele de lucru sunt următoarele: primire materie primă (Granule PP, PEHD și PS) recepție cantitativă; depozitare materie primă (Granule PP, PEHD și PS); alimentare linie de injectare ZAPHIR; introducerea topiturii automat sub presiune în interiorul matritei; răcirea pieselor în matriță în paralel cu o nouă alimentare cu materie primă; deschiderea matritei, aruncarea automată a pieselor și reluarea ciclului de injectare; depozitarea pieselor în cutii de carton până la livrare;



i.1. Pentru injectarea supapelor pe Linia I ZAPHIR -1900 KN;

Primirea materiei prime și depozitarea ei în spațiul special amenajat din cadrul secției de injectare. Granulele PP, PEHD sau PS se pun într-o pubeză și se introduce furtunul de aspirare pentru alimentarea liniei de injectare ZAPHIR. Odată alimentată linia, materia prima se topește la o temperatură de 160 °C-300 °C iar topitura este introdusă sub presiune în matriță, după care urmează alimentarea cu material al snecului, în paralel cu răcirea pieselor în matriță. La expirarea timpului de răcire, matriță se deschide și are loc aruncarea pieselor, retragerea aruncatorului și închiderea matriței în regim automat sau semiautomat și reluarea ciclului de injectare;

i.2 Pentru injectarea supapelor și a valvelor pe Linia II – HAITIAN MA900/280 ECO;

Primirea materiei prime și depozitarea ei în spațiul special amenajat din cadrul secției de injectare. Granulele PP, PEHD sau PS se pun într-o pubeză și se introduce furtunul de aspirare pentru alimentarea liniei de injectare ZAPIIR. Odată alimentată linia, materia prima se topește la o temperatură de 160 °C-300 °C iar topitură este introdusă sub presiune în matriță, după care urmează alimentarea cu material al snecului, în paralel cu răcirea pieselor în matriță. La expirarea timpului de răcire, matriță se deschide și are loc aruncarea pieselor, retragerea aruncatorului și închiderea matriței în regim automat sau semiautomat și reluarea ciclului de injectare;

j. Procesul tehnologic privind - Granularea deșeurilor de ambalaj plastic, cod 15 01 02; Fazele de lucru sunt următoarele: Primirea materiei prime (saci deteriorați și folie de plastic) rezultați din propria producție sau achiziționată de la terți, CTC și recepția cantitativă a materiei prime, depozitare provizorie, alimentare linie de granulare pe bandă transportoare, granulare (la temperaturi cuprinse între 180°-200° grade Celsius), descărcarea automata a granulelor de PE (polietilenă) în saci Big Bag, depozitarea sacilor Big Bag cu granule PE până la livrare;

k. Procesul tehnologic privind - Granularea deșeurilor de vatelină sau poliester, cod 04 02 22; Fazele de lucru sunt următoarele: Primirea materiei prime (deșeu de vatelină sau poliester) rezultate decția croi sau achiziționată de la terți, CTC și recepția cantitativă a materiei prime, depozitare provizorie, alimentare linie de granulare pe bandă transportoare, granulare (la temperaturi cuprinse între 200°-230° grade Celsius), descărcarea automata a granulelor de poliester în saci Big Bag, depozitarea sacilor Big Bag cu granule PE până la livrare;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: poliester – 75 tone/lună, poliester matlasat - 2 000ml/lună, poliester laminat - 2 000 ml/lună, feltru – 4 000kg/lună, huse – 2 400 bucăți/lună, capeline – 600 000 buc/lună, botoși – 384 000 buc/lună, granule PP -3000 kg/lună, supape -762000 buc/lună, valve -230400 buc/lună, granule PE – 3000 kg/lună, granule poliester - 2500 kg/lună;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: instalație de încălzire pentru spațiile de producție și biroul administrativ, compusă din centrală termică formată din 2 cazane care funcționează pe deșeu de lemn (margini) și rumeguș, model AS MTN C 3000 cu o putere termică utilă de 3.000.000 Kcal/h (putere de 3489kw fiecare cazan) fiecare,



ocupând o suprafață de 640 mp, aparținând TAPARO SA (încălzirea este un serviciu asigurat de TAPARO SA – în baza contractului de închiriere);

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): cod CAEN (Rev.2 -1395) – Fabricarea de textile neșesute și articole din acestea, cu excepția confecțiilor de îmbrăcăminte, cod CAEN (Rev.2 – 1392) – Fabricarea de articole confecționate din textile (cu excepția îmbrăcăminte și lenjeriei de corp – sub 50 mașini de cusut), cod CAEN (Rev.2 – 4641) Comerț cu ridicata al produselor textile;

8. Programul de funcționare: 8 ore/schimb, 3 (trei) schimburi pe zi, 6 zile pe săptămână pentru secția de granulare;

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:

a) aer:

- instalație de exhaustare a prafului, conectată la fiecare utilaj în parte și care este prevăzută cu baterie cu saci textili filtranți;
- instalație pentru absorția și ventilația gazelor de la cuptoare, specifice fiecărui utilaj și dimensionate până la exteriorul clădirii;
- instalație de umidificare pentru paturile de amestec de poliester, pe o suprafață de 25mp;
- instalație de exhaustare a prafului provenit de la deșeurile textile de TNT, conectată la utilajul de injectare, prevăzută cu baterie cu saci textili filtranți;
- instalație de dedurizare a apei (dizolvare pastile de clorură de sodiu – NaCl₂) utilizate în procesul de răcire al granulelor de PP;
- instalație de recirculare a apei de răcire (400 litri) pentru procesul de granulare;

b) sol și subsol:

- platforme betonate;
- suprafețele spațiilor de producție sunt închise și betonate;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spațiu betonat și special amenajat pentru depozitarea deșeurilor reciclabile; pubele pentru deșeurile menajere;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- Zgomot - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/2017;
- Aer - valorile emisiilor de poluanți în atmosferă se vor încadra în prevederile Ordinului MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ape - respectarea HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu completările și modificările ulterioare;



III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. **Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** nu e cazul;

2. **Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:**

- **anual**, se va ține o evidență cronologică lunară, tabelară și se va pune la dispoziția Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM, **până la 15 martie anui următor raportării**, precum și la cererea autorităților competente de control, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare;

- **anual, până la data de 15 martie - Chestionarele aferente activității desfășurate**, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și ale art.7, punctul b) din Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă. Chestionarele vor cuprinde informațiile corespunzătoare anului anterior privind activitatea desfășurată și stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarul anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș;

- **anual, până la data de 25 februarie**, raport anual privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior conform prevederilor Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje cu respectarea Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare Anexa1(format hârtie)și Aplicația SIM –Ambalaje(conform sesiunii de raportare stabilita de ANPM);

- **orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.**

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. **Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):**

Nr.crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate/lună	Mod de gestionare
1.	Deșeuri metalice(piese de schimb de la utilaje)	16 01 17	50 kg/lună	Reciclare agenți economici autorizați
2.	Deșeuri menajere	20 03 01	8 mc/lună	Eliminate pe depozit autorizat
3.	Deșeuri de materiale textile TNT	04 02 22	2000 kg	Se reintroduc în procesul tehnologic
4.	Deșeuri textile vatelină sau poliester, poliester)	04 02 22	2000 kg	Eliminate prin societăți autorizate



5.	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	250 kg	Reciclare agenți economici autorizați
6.	ambalaje de materiale plastice	15 01 02	150 kg	Reciclare agenți economici autorizați
7.	Ambalaje de lemn	15 01 03	100kg	Reciclare agenți economici autorizați
8.	Deșeuri de la materiale compozite	04 02 09	200 kg	Se reintroduc în procesul tehnologic
9.	Îmbrăcăminte de protecție uzată (măști de protecție)	18 01 03*	90 kg	Eliminare agenți economici autorizați
10.	DBA (baterii uzate)	16 06 01*	0.2 kg	Se reciclează prin firme autorizate
11.	Deșeuri electrice (surse lumină)	20 01 21*	3 kg	Se reciclează conform contractelor cu firmele autorizate
12.	Ulei uzat hidraulic neclorinat H46	13 01 10*	3 litri	Eliminare agenți economici autorizați

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): Cantitățile de deșeuri colectate sunt menționate la IV.1; **Deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării sau se vor reintroduce în procesul de producție;**

Deșeurile vor fi colectate selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșeurile menajere sunt colectate în pubele ecologice și se preiau de către operatorul de salubritate al localității;

- deșeurile sunt stocate selectiv, temporar în spații corespunzătoare, pe platformă betonată și predate spre valorificare/eliminare;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile reciclabile sunt predate agenților economici autorizați, în vederea valorificării;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate în vederea depozitării



acestora pe o rampa de deșuri autorizată, cu respectarea prevederilor Ordonanței Nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor; deșeurile reciclabile sunt transportate de către beneficiar sau terți la unități specializate; deșeurile periculoase sunt transportate de către firme specializate în acest sens.

Transportul deșeurilor de face în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștiere sau abandonare a acestora.

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate; deșeurile periculoase sunt preluate de operatori economici autorizați pentru desfășurarea activității de preluare/eliminare a acestor tipuri de deșuri;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 2 și a Anexei nr.1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;

- respectarea Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje folosite:

- saci – cca. 7000 bucați/lună
- bandă PP –15 kg/lună

Marfa produsă se ambalează în folie stretch și este legată cu bandă PP.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se gestionează conform prevederilor Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): adeziv V300 – aprox. – 500 kg/lună;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în recipiente speciali;
- **transport:** în ambalaje închise ermetic, de către furnizori;
- **depozitare:** depozite speciale, răcoroase, ventilate corespunzător, ferite de acțiunea directă a razelor soarelui, departe de surse de căldură și aprindere;
- **folosire/comercializare:** laminarea poliesterului prin pulverizare;



3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: Ambalajul de la adeziv se topește odată cu adezivul.

4.Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform fișei cu date de securitate;

5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform legislației în vigoare;

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:

1. Domeniul protecția solului și a apelor subterană; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.): denumirea proiectului, performanță/ obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu este cazul;

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe rapoarte: nu este cazul.

Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOȘ



Șef serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela PETRENCIUC

Întocmit, Consilier
Avize, Acorduri, Autorizații
Daniel NICULA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr. 1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679